



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
26 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
563

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 361858

Προσθετικά των ζωοτροφών.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ**  
**ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**  
**ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 1 παρ. 1, 3 και 4 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ. Α'/17.3.1983) όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ. Α'/21.5.1984).

β) Των άρθρων 2 παρ. 2 περίπτ. ι και 14 παρ. 1 και 4 του Ν. 1316/1983 «Ίδρυση, οργάνωση και αρμοδιότητες του Εθν. Οργανισμού Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.), της Εθνικής Φαρμακοβιομηχανίας (Ε.Φ.), της Κρατικής Φαρμακαποθήκης (Κ.Φ.) και τροποποίηση και συμπλήρωση της Φαρμακευτικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 3/τ. Α'/11.1.1983).

2. Την 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/τ. Β'/2.8.1985).

3. Τις 0-47/86 και 0-22/87 Προτάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ο.Φ., αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Με την απόφαση αυτή θεσπίζονται διατάξεις που ρυθμίζουν τα προσθετικά των ζωοτροφών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 23.11.1970 «περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων» (ΕΕ 03 τομ. 6 σελ. 60) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις ακόλουθες οδηγίες:

(1) 73/103/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 24.4.1973 (ΕΕ Εκδ. 03, τομ. 009, σελ. 176).

(2) 73/264/ΕΟΚ της Επιτροπής της 27.7.1973 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 10).

(3) 73/275/ΕΟΚ της Επιτροπής της 27.7.1973 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 13).

(4) 74/7/ΕΟΚ της Επιτροπής της 13.12.1973 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 117).

(5) 74/38/ΕΟΚ της Επιτροπής της 17.12.1973 (ΕΕΛ 30).

(6) 74/180/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26.2.1974 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 163).

(7) 74/181/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26.2.1974 (ΕΕΛ 94).

(8) 74/182/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26.2.1974 (ΕΕΛ 94).

(9) 74/378/ΕΟΚ της Επιτροπής της 17.7.1974 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 011, σελ. 20).

(10) 74/421/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23.7.1974 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 011, σελ. 42).

(11) 75/50/ΕΟΚ της Επιτροπής της 20.12.1974 (ΕΕΛ 19).

(12) 75/267/ΕΟΚ της Επιτροπής της 24.4.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 012, σελ. 89).

(13) 75/296/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28.4.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 012, σελ. 92).

(14) 75/696/ΕΟΚ της Επιτροπής της 24.10.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 014, σελ. 104).

(15) 76/13/ΕΟΚ της Επιτροπής της 15.12.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 014, σελ. 142).

(16) 76/546/ΕΟΚ της Επιτροπής της 8.6.1976 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 015, σελ. 123).

(17) 76/603/ΕΟΚ της Επιτροπής της 21.6.1976 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 016, σελ. 22).

(18) 76/933/ΕΟΚ της Επιτροπής της 1.12.1976 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 016, σελ. 209).

(19) 77/179/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.2.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 018, σελ. 189).

(20) 77/471/ΕΟΚ της Επιτροπής της 11.7.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 018, σελ. 217).

(21) 77/512/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26.7.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 019, σελ. 62).

(22) 78/58/ΕΟΚ της Επιτροπής της 7.12.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 019, σελ. 262).

(23) 78/117/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23.12.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 020, σελ. 83).

(24) 78/522/ΕΟΚ της Επιτροπής της 30.5.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 021, σελ. 154).

(25) 78/613/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23.6.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 022, σελ. 38).

(26) 78/743/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.7.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 022, σελ. 205).

(27) 78/974/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.11.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 023, σελ. 55).

(28) 79/139/ΕΟΚ της Επιτροπής της 18.12.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 024, σελ. 75).

(29) 79/533/ΕΟΚ της Επιτροπής της 7.6.1979 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 025, σελ. 157).

(30) 79/697/ΕΟΚ της Επιτροπής της 20.7.1979 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 026, σελ. 59).

(31) 79/1011/ΕΟΚ της Επιτροπής της 15.11.1979 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 027, σελ. 65).

(32) 80/131/ΕΟΚ της Επιτροπής της 9.1.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 027, σελ. 213).

(33) 80/440/ΕΟΚ της Επιτροπής της 8.4.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 028, σελ. 124).

(34) 80/613/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26.6.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 029, σελ. 111).

- (35) 80/673/ΕΟΚ της Επιτροπής της 4.7.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, том. 029, σελ. 192).  
 (36) 80/834/ΕΟΚ της Επιτροπής της 4.9.1980 (ΕΕΛ. 251).  
 (37) 80/1139/ΕΟΚ της Επιτροπής της 25.11.1980 (ΕΕΛ. 336).  
 (38) 80/1156/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.11.1980 (ΕΕΛ. 343).  
 (39) 81/332/ΕΟΚ της Επιτροπής της 9.4.1981 (ΕΕΛ. 131, σελ. 1).  
 (40) 81/632/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.7.1981 (ΕΕΛ. 231, σελ. 30).  
 (41) 82/91/ΕΟΚ της Επιτροπής της 15.1.1982 (ΕΕΛ. 42, σελ. 16).  
 (42) 82/474/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23.6.1982 (ΕΕΛ. 213, σελ. 22).  
 (43) 82/822/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.11.1982 (ΕΕΛ. 347, σελ. 16).  
 (44) 83/266/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.5.1983 (ΕΕΛ. 147, σελ. 18).  
 (45) 83/466/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.7.1983 (ΕΕΛ. 255, σελ. 28).  
 (46) 83/615/ΕΟΚ της Επιτροπής της 29.11.1983 (ΕΕΛ. 350, σελ. 17).  
 (47) 84/107/ΕΟΚ της Επιτροπής της 2.3.1984 (ΕΕΛ. 61, σελ. 35).  
 (48) 84/349/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.5.1984 (ΕΕΛ. 183, σελ. 15).  
 (49) 84/547/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26.10.1984 (ΕΕΛ. 297, σελ. 41).  
 (50) 84/587/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 29.11.1984 (ΕΕΛ. 319, σελ. 13).  
 (51) 85/429/ΕΟΚ της Επιτροπής της 8.7.1985 (ΕΕΛ. 245, σελ. 1).  
 (52) 85/520/ΕΟΚ της Επιτροπής της 11.11.1985 (ΕΕΛ. 323, σελ. 12).  
 (53) 86/29/ΕΟΚ της Επιτροπής της 5.2.1986 (ΕΕΛ. 39, σελ. 55).  
 (54) 86/300/ΕΟΚ της Επιτροπής της 4.6.1986 (ΕΕΛ. 189, σελ. 42).  
 (55) 86/403/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.7.1986 (ΕΕΛ. 233, σελ. 16).  
 (56) 86/525/ΕΟΚ της Επιτροπής της 27.10.1986 (ΕΕΛ. 310, σελ. 19).

## Άρθρο 2

### Ορισμοί

Κατά την έννοια της παρούσης απόφασης, νοούνται ως:

- α) Προσθετικά: οι ουσίες ή τα παρασκευάσματα που περιέχουν ουσίες εκτός από τα προμειγνύματα που αναφέρονται στην παρακάτω περίπτωση η), οι οποίες, ενσωματωμένες στις ζωοτροφές, ενδέχεται να επηρεάσουν τα χαρακτηριστικά αυτών των ζωοτροφών ή τη ζωική παραγωγή.  
 β) Ζωοτροφές: τα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης στη φυσική τους κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα και τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, καθώς και οι οργανικές ή ανόργανες ουσίες αυτούσιες ή σε μείγματα, περιέχουσες ή όχι προσθετικά, που προορίζονται για την από του στόματος διατροφή των ζώων.  
 γ) Ημερήσιο σιτηρέσιο: η μέση συνολική ποσότητα ζωοτροφών, υπολογιζόμενη με βάση την περιεκτικότητα 12% σε υγρασία, αναγκαία να καταναλωθεί ημερησίως από ένα ζώο, ορισμένου είδους, ηλικίας, κατηγορίας και απόδοσης, προκειμένου να ικανοποιήσει το σύνολο των αναγκών του.  
 δ) Πλήρεις ζωοτροφές: μείγματα ζωοτροφών, τα οποία, λόγω της σύνθεσής τους, είναι επαρκή να καλύψουν το ημερήσιο σιτηρέσιο.  
 ε) Συμπληρωματικές ζωοτροφές: μείγματα ζωοτροφών που περιέχουν σε υψηλά ποσοστά ορισμένες ουσίες και τα οποία, λόγω της σύνθεσής τους, εξασφαλίζουν στα ζώα το ημερήσιο σιτηρέσιο μόνο αν χορηγούνται σε συνδυασμό με άλλες ζωοτροφές.  
 στ) Απλές ζωοτροφές: τα διάφορα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης στη φυσική τους κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα και τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, καθώς και οι οργανικές ή ανόργανες ουσίες, περιέχουσες ή όχι προσθετικά, που προορίζονται όπως έχουν για την από του στόματος διατροφή των ζώων.  
 ζ) Συνθετές ζωοτροφές: τα μείγματα που αποτελούνται από προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης στη φυσική τους κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα ή τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, ή από

οργανικές ή ανόργανες ουσίες, περιέχουσες ή όχι προσθετικά που προορίζονται για την από του στόματος διατροφή των ζώων υπό τη μορφή πλήρων ή συμπληρωματικών ζωοτροφών.

η) Προμείγματα: Τα μείγματα προσθετικών ή τα μείγματα ενός ή περισσότερων προσθετικών και ουσιών που χρησιμοποιούνται ως φορείς, που προορίζονται για την παρασκευή ζωοτροφών.

θ) Ζώα: τα ζώα που ανήκουν στα είδη που κανονικά τρέφονται, κατέχονται και καταναλώνονται από τον άνθρωπο.

ι) Ζώα συντροφιάς: ζώα που ανήκουν στα είδη που κανονικά τρέφονται και κατέχονται από τον άνθρωπο, αλλά δεν καταναλώνονται από αυτόν, με εξαίρεση τα ζώα που εκτρέφονται για τη γούνα τους.

## Άρθρο 3

### Επιτρεπόμενα προσθετικά

1. Επιτρέπεται, όσον αφορά τις ζωοτροφές, να διατίθενται στο εμπόριο και να περιέχονται στις ζωοτροφές τα προσθετικά:

- α) Τα οποία απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι της απόφασης αυτής.  
 β) Τα οποία ανταποκρίνονται στις διατάξεις της απόφασης αυτής και  
 γ) Όταν πληρούνται οι όροι που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι της απόφασης.

Τα προσθετικά απαγορεύεται να χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων με οποιοδήποτε άλλο τρόπο.

2. Επιτρέπεται να προστίθενται τα προσθετικά στις απλές ζωοτροφές μόνο εφόσον η χρησιμοποίησή τους προβλέπεται ρητά στα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ της απόφασης.

## Άρθρο 4

### Παρεκκλίσεις στη χρησιμοποίηση των προσθετικών

Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 3 της απόφασης, επιτρέπεται η εμπορία και η χρησιμοποίηση στην Ελλάδα των προσθετικών, τα οποία:

α) Απαριθμούνται στο Παράρτημα ΙΙ, με την προϋπόθεση ότι ανταποκρίνονται στις διατάξεις που προβλέπονται για αυτά στην απόφαση.

β) Ανήκουν σε άλλες ομάδες εκτός από αυτές που αναφέρονται στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ, εφόσον έχει διαπιστωθεί από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.) μετά από σχετικούς πειραματισμούς ότι τα προσθετικά αυτά πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

i) Να έχουν θετικό αποτέλεσμα στα χαρακτηριστικά των ζωοτροφών και στη ζωική παραγωγή ενσωματωμένα στις ζωοτροφές.

ii) Να μην έχουν δυσμενή επίδραση στην υγεία των ζώων ή του ανθρώπου ή στο περιβάλλον και δεν βλάπτουν τον καταναλωτή αλλοιώνοντας τα χαρακτηριστικά των ζωικών προϊόντων.

iii) Να μπορούν να ελεγχθούν στις ζωοτροφές.

iv) Να αποκλείεται θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών των ζώων, λαμβάνοντας υπόψη την επιτρεπτή περιεκτικότητα στις ζωοτροφές. Η προϋπόθεση αυτή δεν αφορά τις ουσίες που αναφέρονται σε μια από τις κατηγορίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι μέρος Δ' «Κοκκιδοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες».

ν) Να μην περιορίζονται σε ιατρική ή κτηνιατρική χρήση, για σοβαρούς λόγους που αφορούν την υγεία των ζώων ή του ανθρώπου.

Η παρέκκλιση αυτή δεν εφαρμόζεται στις ουσίες που έχουν ορμονικές ή αντιορμονικές δράσεις.

## Άρθρο 5

### Όρια περιεκτικότητας των προσθετικών

1. Οι μέγιστες και ελάχιστες περιεκτικότητες, οι οποίες καθορίζονται στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ της απόφασης, αναφέρονται στις πλήρεις ζωοτροφές με περιεκτικότητα σε υγρασία 12%, εφόσον δεν προβλέπονται διαφορετικές διατάξεις στα Παραρτήματα αυτά.

Όταν η αποδεκτή ως προσθετικό ουσία υπάρχει επίσης σε φυσική κατάσταση σε ορισμένα συστατικά στοιχεία της τροφής, το τμήμα του προσθετικού που θα ενσωματωθεί, υπολογίζεται κατά τρόπο που το σύνολο των στοιχείων που προστίθενται και των στοιχείων που ενυπάρχουν φυσιολογικά να μην ξεπερνά τη μέγιστη περιεκτικότητα που προβλέπεται στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ.

2. Το μείγμα των προσθετικών που απαριθμούνται στην απόφαση αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στα προμείγματα και στις ζωοτροφές, μόνο εφόσον τηρείται η φυσικοχημική συμβατότητα μεταξύ των συστατικών του μείγματος, σε σχέση με τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα.

3. Εφόσον δεν πρόκειται για μείγμα που προβλέπεται στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ, δεν επιτρέπεται:

α) Να αναμειχθούν τα αντιβιοτικά και οι αυξητικοί παράγοντες μεταξύ τους, είτε με ουσίες της ίδιας ομάδας, είτε με ουσίες άλλης ομάδας.

β) Να αναμειχθούν τα κοκκιδιοστατικά με τα αντιβιοτικά και τους αυξητικούς παράγοντες, όταν τα κοκκιδιοστατικά ασκούν για ίδια κατηγορία ζώων την ίδια ενέργεια, όπως τα αντιβιοτικά ή οι αυξητικοί παράγοντες.

γ) Να αναμειχθούν τα κοκκιδιοστατικά και οι άλλες φαρμακευτικές ουσίες μεταξύ τους στο βαθμό που έχουν παρόμοια αποτελέσματα.

4. Οι διατάξεις των άρθρων 3 και 5 παρ. 2 και 3 της απόφασης δεν εφαρμόζονται στα προσθετικά που προορίζονται για πειραματικούς ή επιστημονικούς σκοπούς, οι οποίοι θα αναφέρονται με σαφήνεια στη σχετική αίτηση των ενδιαφερομένων. Η χρησιμοποίηση προσθετικών τέτοιου προορισμού επιτρέπεται μετά από έγκριση του Ε.Ο.Φ. και με την προϋπόθεση ότι ασκείται ασφαλής επίσημος έλεγχος, όπως προβλέπεται στην απόφαση αυτή.

#### Άρθρο 6

##### Εμπορικό και Βιομηχανικό απόρρητο

1. Κάθε ενδιαφερόμενος παρασκευαστής που προτίθεται να περιληφθεί στα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ της απόφασης προσθετικό, διαβιβάζει προηγουμένως στην αρμόδια Κεντρική Κτηνιατρική Υπηρεσία του Υπουργείου Γεωργίας ή στην Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σχετικό φάκελο.

Μετά από αιτιολογημένη αίτηση του ενδιαφερομένου, η αρμόδια Κεντρική Κτηνιατρική Υπηρεσία υποχρεούται να κρατεί εμπιστευτικές τις πληροφορίες, η ανακοίνωση των οποίων θα μπορούσε να θίξει τα δικαιώματα βιομηχανικής ή εμπορικής ιδιοκτησίας.

2. Δεν περιλαμβάνονται στο βιομηχανικό και εμπορικό απόρρητο:

- α) Οι ονομασίες και η σύνθεση του προσθετικού
- β) Οι φυσικοχημικές και βιολογικές ιδιότητες του προσθετικού
- γ) Η ερμηνεία των φαρμακολογικών, τοξικολογικών και οικοτοξικολογικών στοιχείων
- δ) Οι μέθοδοι ανάλυσης για τον έλεγχο του προσθετικού στις ζωτροφές.

#### Άρθρο 7

##### Συσκευασία των προσθετικών και προμειγμάτων

Επιτρέπεται να διατίθενται στο εμπόριο τα προσθετικά και τα προμείγματα μόνο σε κλειστές συσκευασίες ή κλειστά δοχεία. Οι συσκευασίες ή τα δοχεία πρέπει να είναι κλεισμένα με τέτοιο τρόπο, ώστε να καταστρέφεται οριστικά η σφράγιση, όταν ανοίγεται, και να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάλι.

#### Άρθρο 8

##### Λήψη έκτακτων μέτρων

Αν διαπιστωθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας, με βάση λεπτομερή αιτιολόγηση λόγω νέων στοιχείων ή νέα εκτίμηση υπαρχόντων στοιχείων που έλαβαν χώρα μετά την έκδοση της απόφασης αυτής, ότι, η χρήση ενός από τα προσθετικά που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι ή η χρησιμοποίησή του υπό τις προϋποθέσεις, που ενδεχομένως ορίστηκαν, δημιουργεί κίνδυνο για την υγεία των ζώων ή των ανθρώπων ή για το περιβάλλον, μολονότι ανταποκρίνεται στις διατάξεις της απόφασης αυτής, ο Υπουργός Γεωργίας μπορεί με απόφασή του, προσωρινά, να αποστείλει ή να περιορίσει την εφαρμογή των εν λόγω διατάξεων στην Ελλάδα, ενημερώνει δε αμέσως τις αρμόδιες αρχές των άλλων Κρατών μελών και την Επιτροπή των Ε.Κ. αιτιολογώντας την απόφασή του.

#### Άρθρο 9

##### Συμπληρωματικές ζωτροφές

1. Δεν επιτρέπεται να περιέχουν οι συμπληρωματικές ζωτροφές, λαμβανομένης υπόψη της προβλεπόμενης για τη χρησιμοποίησή τους αραίωσης, προσθετικά που απαριθμούνται στην απόφαση αυτή σε ποσότητες ανώτερες εκείνων που καθορίζονται για τις πλήρεις ζωτροφές.

2. Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις της προηγούμενης παραγράφου, οι συμπληρωματικές ζωτροφές επιτρέπεται να περιέχουν αντιβιοτικά, κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, αντιοξειδωτικά, σε βιταμίνες D ή σε αυξητικούς παράγοντες σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις καθοριζόμενες μέγιστες περιεκτικότητες για τις πλήρεις ζωτροφές στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Αν πρόκειται για συμπληρωματικές ζωτροφές, οι οποίες τίθενται στη διάθεση όλων εκείνων που τις χρησιμοποιούν, υπό την προϋπόθεση

ότι η περιεκτικότητά τους σε αντιβιοτικά, βιταμίνες D και σε αυξητικούς παράγοντες δεν θα ξεπερνά το πενταπλάσιο της μέγιστης περιεκτικότητας που έχει καθορισθεί.

β) Αν πρόκειται για συμπληρωματικές ζωτροφές που προορίζονται για ορισμένα είδη ζώων και τίθενται στη διάθεση όλων εκείνων που τις χρησιμοποιούν λόγω του ιδιάζοντος συστήματος διατροφής υπό την προϋπόθεση ότι η περιεκτικότητά τους δεν υπερβαίνει:

i) Για τα αντιβιοτικά και τους αυξητικούς παράγοντες τα 1000 MG/KG και, εφόσον η χρήση τους επιτρέπεται για τα βοοειδή για πάχυνση, τα 2000 MG/KG.

ii) Για τα αντιοξειδωτικά και τα κοκκιδιοστατικά και τις άλλες φαρμακευτικές ουσίες, το πενταπλάσιο της μέγιστης περιεκτικότητας που έχει καθορισθεί.

iii) Για τις βιταμίνες D, τις 200.000 διεθνείς μονάδες ανά KG.

Απαγορεύεται να γίνει συγχρόνως χρήση των δυνατοτήτων που αναφέρονται στις περιπτώσεις α) και β) της παραγράφου αυτής.

3. Σε περίπτωση εφαρμογής της προηγούμενης παραγράφου 2, η ζωτροφή πρέπει να παρουσιάζει ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά σύστασης (π.χ. σε πρωτεΐνες ή σε ανόργανες ουσίες) που εξασφαλίζουν ότι αποκλείεται η υπέρβαση των περιεκτικότητων σε προσθετικά που έχουν καθορισθεί για τις πλήρεις ζωτροφές καθώς και η μεταβολή του προορισμού της ζωτροφής προς άλλα είδη ζώων.

#### Άρθρο 10

1. Επιτρέπεται να τίθενται σε κυκλοφορία:

α) Τα αντιβιοτικά, κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες καθώς και οι αυξητικοί παράγοντες που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι ή στο Παράρτημα ΙΙ

β) Τα προμείγματα που παρασκευάζονται από αυτά τα προσθετικά, για να ενσωματωθούν στις σύνθετες ζωτροφές, και

γ) Οι σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν αυτά τα προμείγματα, μόνο αν πληρούν τις προϋποθέσεις του Παραρτήματος ΙΙΙ και εφόσον παράγονται από παρασκευαστές, για τους οποίους διαπιστώθηκε στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ. τουλάχιστον, ότι πληρούν τις ελάχιστες προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

Στην περίπτωση των προσθετικών, προμειγμάτων και σύνθετων ζωτροφών της παραγράφου αυτής που παράγονται σε τρίτες χώρες για να διατεθούν στο εμπόριο στην Ελλάδα, ο παρασκευαστής οφείλει να έχει έναν αντιπρόσωπο, ο οποίος να έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ. που να πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις που καθορίζονται γ' αυτόν στο Παράρτημα ΙΙΙ. Το όνομα του αντιπροσώπου που έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε άλλο Κράτος μέλος αναγράφεται στον κατάλογο που αναφέρεται στην παράγραφο 3 του άρθρου αυτού απέναντι από το όνομα του παρασκευαστή.

2. Τα προσθετικά που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου αυτού επιτρέπεται να παραδίδονται στο τελευταίο στάδιο της εμπορίας:

α) Μόνο στους παρασκευαστές προμειγμάτων, και

β) Υπό τη μορφή προμειγμάτων στους παρασκευαστές σύνθετων ζωτροφών, που πληρούν τις προϋποθέσεις που απαριθμούνται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

3. Κάθε χρόνο ο Ε.Ο.Φ. δημοσιεύει εθνικό κατάλογο των παρασκευαστών προσθετικών προμειγμάτων και σύνθετων ζωτροφών που διαπιστώθηκε ότι ανταποκρίνονται στις προϋποθέσεις του Παραρτήματος ΙΙΙ και διαβιβάζει τον κατάλογο αυτό στις αρμόδιες αρχές των άλλων Κρατών μελών και στην Επιτροπή των Ε.Κ. πριν από την 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους.

Τροποποιήσεις αυτού του καταλόγου που γίνονται μετά τις 30 Νοεμβρίου, ανακοινώνονται χωριστά στις παραπάνω Αρχές.

Οι διατάξεις της παραγράφου αυτής αρχίζουν να ισχύουν από τις 30 Νοεμβρίου 1988.

4. Τα προσθετικά που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου αυτού απαγορεύεται να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωτροφές, εκτός εάν έχουν λάβει προηγουμένως τη μορφή προμειγμάτων που περιέχουν εκδόχο. Τα προμείγματα αυτά επιτρέπεται να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωτροφές μόνο σε αναλογία τουλάχιστον ίση με 0,2% κατά βάρος. Επιτρέπεται ωστόσο τα προμείγματα να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωτροφές σε μικρότερη αναλογία που μπορεί να φθάσει μέχρι 0,05%.

5. Οι διατάξεις των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου αυτού εφαρμόζονται στα καροτινοειδή και τις ξανθοφύλλες καθώς και στα ιχνοστοιχεία και τις βιταμίνες.

#### Άρθρο 11

1. Τα προσθετικά που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι ή στο Παράρτημα ΙΙ επιτρέπεται να διατίθενται στο εμπόριο για να χρησιμοποιη-

θούν στη διατροφή των ζώων με την προϋπόθεση ότι η συσκευασία, το δοχείο ή μια ετικέτα επικολημένη επάνω του, φέρει τις ακόλουθες ενδείξεις, οι οποίες πρέπει να είναι ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες και οι οποίες είναι υποχρεωτικές για τον παραγωγό ή το συσκευαστή ή τον εισαγωγέα ή τον πωλητή ή το λιανοπωλητή, ο οποίος έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ.:

Α'. Για όλα τα προσθετικά:

α) Την ειδική ονομασία του προσθετικού, σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι και ΙΙ.

β) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του υπευθύνου για τις ενδείξεις που αναφέρονται στην παράγραφο αυτή.

γ) Το καθαρό βάρος, και, προκειμένου για τα υγρά προσθετικά, είτε τον καθαρό όγκο είτε το καθαρό βάρος.

Β'. Πέρα από τα αναφερόμενα στην περίπτωση Α', για:

α) Τα αντιβιοτικά, αυξητικούς παράγοντες, κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες: το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του παρασκευαστή, εάν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τις ενδείξεις των ετικετών, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, την ημερομηνία λήξης της εγγύησης ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής, την ένδειξη «αποκλειστικά για τη χρήση παρασκευαστών προμειγμάτων για ζωοτροφές», καθώς και τις οδηγίες χρήσης και ενδεχόμενα μια σύσταση σχετικά με τους όρους ασφάλειας κατά τη χρήση, στην περίπτωση που αυτά τα προσθετικά εμπίπτουν σε ειδικές διατάξεις των παραρτημάτων, στήλη «λοιπές διατάξεις».

β) Τη βιταμίνη Ε: την περιεκτικότητα σε α-τοκοφερόλη και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης της περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

γ) Τις άλλες βιταμίνες, εκτός από τη βιταμίνη Ε, τις προβιταμίνες και τις ουσίες με ανάλογη δράση: την περιεκτικότητα σε δραστική ουσία και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης της περιεκτικότητας, ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

δ) Τα ιχνοστοιχεία, χρωστικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων και των πηκτικών ουσιών, συντηρητικά και άλλα προσθετικά: την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες.

ε) Τα προσθετικά που αναφέρονται στις υποπεριπτώσεις β), γ) και δ) την ένδειξη «αποκλειστικά για την παρασκευή ζωοτροφών».

2. Η ειδική ονομασία του προσθετικού επιτρέπεται να συνοδεύεται από:

α) Την εμπορική επωνυμία και τον αριθμό ΕΟΚ.

β) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του παρασκευαστή, εάν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τις ενδείξεις των ετικετών, τις οδηγίες χρήσης και ενδεχόμενα από μια σύσταση σχετικά με τους όρους ασφάλειας κατά τη χρήση στις περιπτώσεις που αυτές οι ενδείξεις δεν απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 περίπτ. Β υποπερίπτ. α).

3. Σε περίπτωση εφαρμογής του άρθρου 10 παράγγ. 5, πρέπει να αναγράφεται η ένδειξη «αποκλειστικά για τους παρασκευαστές προμειγμάτων».

4. Στις συσκευασίες, στα δοχεία και στις ετικέτες επιτρέπεται να αναγράφονται πληροφορίες άλλες εκτός από αυτές που προβλέπονται ή επιτρέπονται σύμφωνα με τις παραγράφους 1, 2 και 3 υπό την προϋπόθεση ότι διαχωρίζονται σαφώς από τις ενδείξεις της παραπάνω προβλεπόμενης σήμανσης.

## Άρθρο 12

### Εμπορία προμειγμάτων

1. Τα προμείγματα επιτρέπεται να διατίθενται στο εμπόριο, μόνο εφόσον η συσκευασία, το δοχείο ή μια ετικέτα επικολημένη επάνω του φέρει τις ακόλουθες ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες ενδείξεις, οι οποίες είναι υποχρεωτικές για τον παραγωγό ή το συσκευαστή ή τον εισαγωγέα ή τον πωλητή ή το λιανοπωλητή που έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ.

Α'. Για όλα τα προμείγματα:

α) Την ονομασία «πρόμειγμα».

β) Την ένδειξη «αποκλειστικά για την παρασκευή ζωοτροφών», εκτός αν πρόκειται για προμείγματα που αναφέρονται στην περίπτωση Β υποπερίπτ. α), τις οδηγίες χρήσης και ενδεχόμενα συστάσεις για την ασφαλή χρήση των προμειγμάτων.

γ) Το είδος ή κατηγορία των ζώων για τα οποία προορίζεται το πρόμειγμα.

δ) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του υπευθύνου για τις ενδείξεις που προβλέπονται στην παράγραφο αυτή.

ε) Το καθαρό βάρος και, προκειμένου για τα υγρά, είτε τον καθαρό όγκο είτε το καθαρό βάρος.

Β'. Πέρα από τα αναφερόμενα στην προηγούμενη περίπτωση Α, για τα προμείγματα στα οποία έχουν ενσωματωθεί τα προσθετικά που απαριθμούνται κατωτέρω:

α) Αντιβιοτικά, αυξητικοί παράγοντες, κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες: Το όνομα, ή την εμπορική επωνυμία και τη διεύθυνση, ή την εταιρική έδρα του παρασκευαστή, εάν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τις ενδείξεις των ετικετών, σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ, την ειδική ονομασία του προσθετικού, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, την ημερομηνία λήξης της εγγυημένης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής καθώς και την ένδειξη «αποκλειστικά για τους παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών».

β) Ουσίες με αντιοξειδωτικές επενέργειες: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, εφόσον έχει καθοριστεί στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

γ) Χρωστικές ουσίες συμπεριλαμβανομένων και των μη διαλυτών: Την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες εφόσον στα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ έχει καθοριστεί μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

δ) Βιταμίνη Ε: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ, την περιεκτικότητα ατοκοφερόλης και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

ε) Άλλες βιταμίνες, εκτός από τη βιταμίνη Ε, προβιταμίνες και προσθετικά με ανάλογη δράση: Την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

στ) Τα ιχνοστοιχεία: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι και ΙΙ και την περιεκτικότητα των αντίστοιχων στοιχείων στο βαθμό που στα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ καθορίζεται μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

ζ) Τα συντηρητικά: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες εφόσον στα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ ορίζεται μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

η) Τα άλλα προσθετικά που ανήκουν στις ομάδες που αναφέρονται στις υποπεριπτώσεις β) μέχρι και ζ) για τα οποία δεν προβλέπεται καμία μέγιστη περιεκτικότητα και τα προσθετικά που ανήκουν σε άλλες ομάδες, οι οποίες προβλέπονται στα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, εφόσον τα εν λόγω προσθετικά ασκούν κάποια λειτουργία ως συστατικά της ζωοτροφής και μπορούν να προσδιοριστούν ποσοτικά με επίσημες αναλυτικές μεθόδους ή εάν όχι, σύμφωνα με τις επιστημονικά αποδεκτές μεθόδους.

2. Για την ειδική ονομασία των προσθετικών και το όνομα του παραγωγού ορίζονται τα εξής:

α) Η ειδική ονομασία των προσθετικών που επιτρέπονται σύμφωνα με το άρθρο 4 περίπτ. β), πρέπει να αναφέρεται στη συσκευασία, το δοχείο ή την ετικέτα των προμειγμάτων, καθώς επίσης και η περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες.

β) Η ειδική ονομασία των προσθετικών μπορεί να συνοδεύεται από την εμπορική επωνυμία.

γ) Το όνομα του παραγωγού των προσθετικών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 περίπτ. Β' υποπερίπτ. α) πρέπει να αναφέρεται στις ετικέτες των προμειγμάτων.

δ) Η ειδική ονομασία των προσθετικών που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό ΕΟΚ.

3. Στην περίπτωση που, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 1, πρέπει να δηλώνεται η ημερομηνία λήξης της εγγύησης ή η διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής περισσότερων προσθετικών που ανήκουν στην ίδια κατηγορία ή σε διαφορετικές κατηγορίες, επιτρέπεται να αναφέρεται μόνο μία ημερομηνία εγγύησης και μόνο μια διάρκεια συντήρησης για το σύνολο των προσθετικών, δηλαδή η χρονικά πρώτη ημερομηνία.

4. Επιτρέπεται στη συσκευασία, στα δοχεία ή στις ετικέτες να αναγράφονται και άλλες πληροφορίες, εκτός από εκείνες που προβλέπονται ή επιτρέπονται σύμφωνα με τις προηγούμενες παραγράφους 1 έως 3, υπό την προϋπόθεση ότι διαχωρίζονται ευκρινώς από τις παραπάνω ενδείξεις σήμανσης.

## Άρθρο 13

## Προϋποθέσεις διάθεσης και κυκλοφορίας των ζωοτροφών

1. Επιτρέπεται οι ζωοτροφές, στις οποίες έχουν ενσωματωθεί τα προσθετικά που ανήκουν στις κατηγορίες, οι οποίες απαριθμούνται παρακάτω, να διατίθενται στο εμπόριο μόνο εφόσον η συσκευασία, το δοχείο ή μια ετικέτα επικολλημένη επάνω του φέρει τις ακόλουθες ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες ενδείξεις, οι οποίες είναι υποχρεωτικές για τον παρασκευαστή, ή το συσκευαστή, ή τον εισαγωγέα, ή το διανομέα ή το λιανοπωλητή που έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ.:

α) Για τα αντιβιοτικά ή τα κοκκιδιοστατικά και τις άλλες φαρμακευτικές ουσίες και τους αυξητικούς παράγοντες: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

β) Για τις ουσίες με αντιοξειδωτικές επενέργειες:

i) Στην περίπτωση ζωοτροφών για οικόσιτα ζώα:

Την ένδειξη «με αντιοξειδωτικό» μετά την οποία ακολουθεί η ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ.

ii) Στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών εκτός από εκείνες που προορίζονται για τα οικόσιτα ζώα:

Την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ.

γ) Για τις χρωστικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων και των πηκτικών ουσιών στο βαθμό που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό της ζωοτροφής ή των ζωικών προϊόντων:

i) Στην περίπτωση τροφών για τα ζώα συντροφιάς: Την ένδειξη «χρωστική ουσία» ή «χρωματισμένη με», την οποία ακολουθεί η ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ.

ii) Στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών, εκτός από εκείνες που προορίζονται για ζώα συντροφιάς: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ.

δ) Για τη βιταμίνη Ε: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ, την περιεκτικότητα σε ατοκοφερόλη και την ημερομηνία λήξης της εγγυημένης σύστασης ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

ε) Για τις βιταμίνες Α και D: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

στ) Για το χαλκό: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ και την περιεκτικότητα εκφρασμένη σε CU.

ζ) Για τα συντηρητικά:

i) Στην περίπτωση τροφών για ζώα συντροφιάς: την ένδειξη «συντηρητικό» ή «συντηρημένη με» ακολουθούμενη από την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ.

ii) Στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών εκτός από αυτές που προορίζονται για ζώα συντροφιάς: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ.

2. Η παρουσία ιχνοστοιχείων εκτός από το χαλκό και η παρουσία βιταμινών, εκτός από τις βιταμίνες Α, D και Ε, προβιταμινών και προσθετικών με ανάλογη δράση, μπορεί να προσδιοριστούν ποσοτικά με τις επίσημες αναλυτικές μεθόδους ή, εάν όχι, σύμφωνα με τις επιστημονικά αποδεκτές μεθόδους. Στην περίπτωση αυτή, πρέπει να αναγράφονται οι ακόλουθες ενδείξεις ανάλυσης:

α) Για τα ιχνοστοιχεία εκτός από το χαλκό: η ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ και η περιεκτικότητα σε αντίστοιχα στοιχεία.

β) Για τις άλλες βιταμίνες εκτός από τις βιταμίνες Α, D και Ε, τις προβιταμίνες και ουσίες με ανάλογες χημικές δράσεις: η ειδική ονομασία του προσθετικού, σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι ή ΙΙ, η περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και η ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης, από την ημερομηνία παρασκευής.

3. Οι ειδικές ονομασίες των προσθετικών, που επιτρέπονται σύμφωνα με το άρθρο 4 περίπτωση β), πρέπει να αναφέρονται στη συσκευασία, στο δοχείο ή στην ετικέτα των ζωοτροφών. Πρέπει επίσης να αναγράφεται και η περιεκτικότητά τους σε δραστικές ουσίες.

4. Οι ενδείξεις, που αναγράφονται στις παραπάνω παραγράφους 1 έως 3, αναγράφονται κοντά στις ενδείξεις που πρέπει να αναγράφονται στη συσκευασία, το δοχείο ή μια ετικέτα επικολλημένη σ' αυτό σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία σχετικά με τις ζωοτροφές.

Στην περίπτωση που δηλώνεται περιεκτικότητα ή ποσότητα σύμφωνα με τις παραπάνω παραγράφους 1 έως 3, η δήλωση αυτή αναφέρεται στο τμήμα των προσθετικών, το οποίο ενσωματώθηκε στη ζωοτροφή.

Η ένδειξη των προσθετικών που αναφέρονται στις παραπάνω παραγράφους 1 έως 3 μπορεί να συνοδεύεται από τον αριθμό ΕΟΚ ή από την εμπορική ονομασία.

5. Στην περίπτωση που, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 1, πρέπει να δηλώνεται η ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή η διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής περισσότερων προσθετικών που ανήκουν στην ίδια, ή σε διαφορετικές ομάδες, μπορεί να αναφέρεται μόνο μία ημερομηνία εγγύησης ή μια μόνο διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής για το σύνολο των προσθετικών, δηλαδή η χρονικά πρώτη ημερομηνία.

6. Στην περίπτωση ζωοτροφών που διατίθενται στο εμπόριο σε φορτηγά - δεξαμενές, σε παρόμοια σχήματα ή χύμα, οι ενδείξεις, που αναφέρονται στις παραγράφους 1 έως 3, αναγράφονται σε συνοδευτικό έγγραφο. Όταν πρόκειται για μικρές ποσότητες που προορίζονται για τον τελικό χρήστη, αρκεί οι ενδείξεις αυτές να φέρονται σε γνώση του αγοραστή με κατάλληλη σημείωση.

7. Στην περίπτωση ζωοτροφών για οικόσιτα ζώα, οι οποίες περιέχουν χρωστικές ουσίες, συντηρητικά ή ουσίες με αντιοξειδωτικές επενέργειες και πωλούνται σε συσκευασίες το περιεχόμενο των οποίων έχει καθαρό βάρος ίσο ή λιγότερο από 10 κιλά, αρκεί η συσκευασία να φέρει αντίστοιχα την ένδειξη «χρωματισμένη» ή «με χρωστική ουσία» ή «διατηρημένη με» ή «με αντιοξειδωτικό» συνοδευόμενη από τις λέξεις «προσθετικά ΕΟΚ» με την προϋπόθεση ότι:

α) Στη συσκευασία, στο δοχείο ή στην ετικέτα αναγράφεται ένας αριθμός αναφοράς που επιτρέπει την ταυτοποίηση της ζωοτροφής, και

β) Ο παρασκευαστής, εάν του ζητηθεί, γνωστοποιεί την ειδική ονομασία της ή των προσθετικών που χρησιμοποιήθηκαν.

8. Απαγορεύεται κάθε άλλη ένδειξη για τα προσθετικά εκτός από αυτές που προβλέπονται στην απόφαση αυτή.

## Άρθρο 14

Όροι διάθεσης και κυκλοφορίας των συμπληρωματικών ζωοτροφών

1. Οι συμπληρωματικές ζωοτροφές που περιέχουν ποσοστό προσθετικών πάνω από τα ανώτατα όρια που καθορίζονται για τις πλήρεις ζωοτροφές, επιτρέπεται να διατεθούν στο εμπόριο μόνο αν στο τρόπο χρήσης διευκρινίζεται, ανάλογα με το είδος και την ηλικία του ζώου, η μέγιστη ποσότητα, σε γραμμάρια ή χιλιόγραμμα, συμπληρωματικής τροφής που μπορεί να δίνεται ημερησίως σε κάθε ζώο. Αυτή η ένδειξη πρέπει να είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των Παραρτημάτων Ι ή ΙΙ.

Η διάταξη αυτή δεν εφαρμόζεται για τα προϊόντα που παραδίδονται στους παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών ή στους προμηθευτές αυτών.

2. Η δήλωση που αναφέρεται στην παράγραφο 1, διατυπώνεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε, όταν ακολουθείται σωστά η αναλογία των προσθετικών, δεν υπερβαίνει τη μέγιστη περιεκτικότητα που καθορίζεται για τις πλήρεις ζωοτροφές.

## Άρθρο 15

## Γλώσσα ενδείξεων

Προκειμένου για τη διάθεση στο εμπόριο στην Ελλάδα, οι ενδείξεις που προβλέπονται στα άρθρα 11 έως 14 συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα.

## Άρθρο 16

1. Τα προσθετικά, τα προμείγματα και οι ζωοτροφές που ανταποκρίνονται στις διατάξεις της απόφασης αυτής υπόκεινται στους περιορισμούς εμπορίας που προβλέπονται στην απόφαση αυτή.

2. Τα ζωικά προϊόντα δεν υπόκεινται σε κανένα περιορισμό εμπορίας από την εφαρμογή της απόφασης αυτής.

## Άρθρο 17

## Εμπορία σε τρίτες χώρες

Οι διατάξεις της απόφασης αυτής δεν εφαρμόζονται στα προσθετικά, στα προμείγματα και στις ζωοτροφές που προορίζονται αποδεδειγμένα για εξαγωγή προς τρίτες χώρες.

## Άρθρο 18

## Δειγματοληψία, ανάλυση και έλεγχος προσθετικών

1. Για την εφαρμογή των διατάξεων της απόφασης αυτής και τη φύση των χρησιμοποιούμενων προσθετικών, διενεργούνται κατά την εμπορία, έλεγχοι, δειγματοληψίες και αναλύσεις των προσθετικών, των

προμειγμάτων και των ζωοτροφών από τις αρμόδιες κτηνιατρικές υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας και τον Ε.Ο.Φ. σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

2. Οι επιχειρήσεις, που προτίθενται να παρασκευάσουν ή να διαθέσουν στην κυκλοφορία στην Ελλάδα προσθετικά, πρέπει να ενημερώνουν προηγουμένως τις αρμόδιες κτηνιατρικές υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας και τον Ε.Ο.Φ.

Άρθρο 19

### Παραρτήματα

Κατωτέρω παρατίθενται τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ και ΙΙΙ που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός αριθμός Ε.Ο.Κ.	Προσθετικό	Χημικός τύπος Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε MG/KG πλήρων ζωοτροφών	Μέγιστη	Λοιπές Προϋποθέσεις
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>A' ANTIBIOTIKA</b>							
E 700	BACITACIN ZINC	$C_{66}H_{103}O_{16}N_{17}SZN$ (πολυπεπτιδίο με περιεκτικότητα 12-20% Ζη)	Ωοτόκες όρνιθες	—	15	100	—
			Ινδιάνοι	4 εβδ.	5	50	—
				26 εβδ.	5	20	—
			Λοιπά πουλερικά	4 εβδ.	5	20	—
			με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες και περιστέρια	16 εβδ.	5	20	—
			Μόσχοι	16 εβδ.	5	50	—
			αμνοί	6 μήνες	5	20	—
			ερίφια	6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	—
				3 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	—
			Ζώα γουνοφόρα με εξαίρεση τα κουνέλια	6 μήνες	5	20	—
E 710	SPIRAMYCIN	I. $C_{43}H_{74}O_{14}N_2$ II. $C_{45}H_{76}O_{15}N_2$ III. $C_{46}H_{78}O_{15}N_2$ Βάση (Μακρολίδιο)	Ινδιάνοι	26 εβδ.	5	20	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες, ωοτόκες όρνιθες και περιστέρια	16 εβδ.	5	20	—
			Μόσχοι	16 εβδ.	5	50	—
			αμνοί	6 μήνες	5	20	—
			ερίφια	6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	—
				3 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	—
			Ζώα γουνοφόρα με εξαίρεση τους κουνέλιους	—	5	20	—
E 711	VIRGINIAMYCIN	I. $C_{28}H_{35}O_7N_3$ II. $C_{43}H_{49}O_{10}N_7$	Ινδιάνοι	26 εβδ.	5	20	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες, ωοτόκες όρνιθες και τα περιστέρια	16 εβδ.	5	20	—
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	—
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	—
			Μόσχοι	16 εβδ.	5	50	—
				6 μήνες	5	50	—
				6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
E 712	FLAVOPHOSPHOLIPOL	$C_{70}H_{124}O_{40}N_6P$	Ωοτόκες όρνιθες	—	2	5	—
			Ινδιάνοι	26 εβδ.	1	20	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες και τα περιστέρια	16 εβδ.	1	20	—
			Χοιρίδια	3 μήνες	10	25	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
			Χοίροι	6 μήνες	1	20	—



			Γουνοφόρα ζώα με εξαίρεση τα κουνέλια	—	2	4	—
			Μόσχαι	6 μήνες	6	16	—
				6 μήνες	8	16	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Βοοειδή για πάχυνση	—	2	10	Στις οδηγίες χρήσης να περιέχεται η ένδειξη: — για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: (-) για 100 KGR ζωντανού βάρους τα 40 MG (-) πάνω από 100 KGR προσθέτουμε 1,5 MG για κάθε 10 KGR επί πλέον ζωντανού βάρους
E 713	Φωσφορικές Ενώσεις	MACROLIDE παραγόμενο από τον STREPTOMYCES FRADIAE Σύνθεση αντιβιοτικών παραγόντων <sup>(1)</sup> : α) TYLOSINE C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub> : MIN 80% β) DESMYCOSINE C <sub>39</sub> N <sub>65</sub> NO <sub>14</sub> γ) MACROCINE C <sub>45</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub> δ) RELOMYCINE C <sub>46</sub> H <sub>79</sub> NO <sub>17</sub> α) + β) + γ) + δ): MIN: 95%	Χοιρίδια Χοίροι	4 μήνες 6 μήνες	10 5	40 20	— —
<sup>(1)</sup> Σύμφωνα με τη μέθοδο ανάλυσης του BRITISH PHARMACOPEIA (VETERINARY 1985).							
E 714	MONENSIN SODIUM	C <sub>36</sub> N <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (Άλας νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενο από τον STREPTOMYCES CINNAMONENSIS)	Βοοειδή για πάχυνση	—	10	40	Στην οδηγία χρήσης να περιέχεται η ένδειξη: — Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: (-) για 100 KGR ζωντανού βάρους τα 140 MG (-) πάνω από 100 KGR προσθέτουμε 6 MG για κάθε 10 KGR επί πλέον ζωντανού βάρους — «Επικίνδυνος για τα ιπποειδή να μην είναι προσιτό ο' αυτά»
E 715	AVOPARCINE	C <sub>53</sub> H <sub>6</sub> O <sub>30</sub> N <sub>6</sub> CL <sub>3</sub> (γλυκοπεπτιδίο)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	7,5	15	—
			Ινδιάνοι για πάχυνση	16 εβδο.	10	20	—
			Χοιρίδια	4 μήνες	10	40	—
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	—
			Μόσχαι	6 μήνες	15	40	—
			Βοοειδή για πάχυνση	—	15	30	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν την ένδειξη: — Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: (-) για 100 KGR ζωντανού βάρους τα 103 MG (-) πάνω από 100 KGR ζωντανού βάρους προστίθενται 4,3 MG για κάθε επιπλέον 10 KGR ζωντανού βάρους

## B' ANTIOΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

E 300	L-ASCORBIC ACID	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 301	SODIUM - L - ASCORBATE	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na					
E 302	CALCIUM - L - ASCORBATE	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> Ca.2H <sub>2</sub> O					
E 303	5,6 - DIACETYL - L - AS CORBIC, ACID	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 304	6 - PALMITO YL - L - ASCORBIC ACID	C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O <sub>7</sub>		—	—	—	

E 306	Εκχυλίσματα φυσικής προέλευσης πλούσια σε τοκοφερόλες						
E 307	SYNTHETIC ALPHA - TOCOPHEROL	$C_{29}H_{50}O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 308	SYNTHETIC GAMMA - TOCOPHEROL	$C_{28}H_{48}O_2$					
E 309	SYNTHETIC DELTA - TOCOPHEROL	$C_{27}H_{46}O_2$					
E 310	PROPYL GALLATE	$C_{10}H_{12}O_5$		—	—	100: μόνα ή μαζί	
E 311	OCTYL GALLATE	$C_{15}H_{30}O_5$		—	—	100: μόνα ή μαζί	
E 312	DODECYL GALLATE	$C_{19}H_{30}O_5$		—	—	100: μόνα ή μαζί	
E 320	BUTYLATED HYDROXANISOLE (RHA)	$C_{11}H_{16}O_2$		—	—	150: μόνα ή μαζί	Όλες οι ζωοτροφές
E 321	BUTYLATED HYDROXY-TOLUENE (BHT)	$C_{15}H_{24}O$		—	—	150: μόνα ή μαζί " " "	
E 324	ETHOXYQUIN	$C_{14}H_{19}ON$		—	—	" " "	

## Γ' ΟΥΣΙΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΟΡΕΞΗΣ

Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά.

—

—

—

—

—

—

## Δ' ΚΟΚΚΙΔΙΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

E 750	AMPROLIUM	1 - (4 - AMINO - 2 - PROPYLPYRIMIDIN - 5 - YL) METHYL - 2 - METHYL - PYRIDINIUM CHLORIDE HYDROCHLORIDE	Πουλερικά	—	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
E 751	AMPROLIUM - ETHOPABATE (μείγμα: 25 μέρη του α) AMPROLIUM και 1,6 μέρη του β) ETHOPABATE	α) 1 - (4 - AMINO - 2 - 0 PROPYLPYRIDIN - 5 - YL) - METHYL - 2 - METHYL - MYRIDINIUM CHLORIDE HYDROCHLORIDE B) METHYL - 4 ACETAMIDO - 2 - ETHOXYBENZOATE	Όρνιθες, Ινδιάνοι και Μελεαγρίδες.	—	66,5	133	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
E 752	DINOTOLMIDE (DOT)	3,5 - DINITRO - 0 - TOLUAMIDE	Πουλερικά	—	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
E 754	DIMETRIDAZOLE	1,2 - DIMETHYL - 5 - NITROIMIDAZOLE	Ινδιάνοι	—	100	200	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 6 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
			Μελεαγρίδες	—	125	150	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή.



Κωδικός αριθμός Ε.Ο.Κ.	Προσθετικό	Χημικός τύπος Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε πλήρων ζωοτροφών	Μέγιστη ΜC/KG	Λοιπές Προϋποθέσεις
1	2	3	4	5	6	7	8
E 755	METICLORPINDOL	3,5 - DICHLORO - 2,6 - DIMETHYLPYRIDIN - 4 -OL	Κοτόπουλα για πάχυνση, με- λεαγρίδες	—	125	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 5 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή
			Κουνέλια	—	125	200	Απαγορεύεται η χρήση τις τελευ- ταίες τουλάχιστον 5 ημέρες πριν τη σφαγή
E 756	DECOQUINATE	3 - ETHOXYCARBONYL - 4 - HYDROXY - 6- DECY- LOXY 7- ETHOXY - QUI- NOLINE	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	20	40	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχισ- τον 3 μέρες πριν τη σφαγή
E 757	MONENSIN SODIUM	C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (Άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, πα- ραγόμενο από το STREPTO- MYCES CINNAMONEN- SIS)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχισ- τον 3 ημέρες πριν τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή»
			Πουλάδες που τρέφονται για ωστοκία	16 εβδ.	100	120	
			Ινδιάνοι	16 εβδ.	90	100	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχισ- τον 3 ημέρες πριν τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή»
E 758	ROBENIDINE	1,3 - BIS (4 - CHLORO- BENZYLIDENE) - AMINO) QUANIDINE HYDROCH- LORIDE	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	30	36	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλά- χιστον ημέρες πριν από τη σφαγή
			Ινδιάνοι	—	50	66	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλά- χιστον ημέρες πριν από τη σφαγή
			Κουνέλια για πάχυνση	—	60	90	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας κα- θώς και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
E 759	RONIDAZOLE	(1 - METHYL - 5 - NITRO - IMIDAZOLE - 2- YL) ME- THYLCARBAMATE	Ινδιάνοι	—	50	85	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας κα- θώς και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
E 760	IPRONIDAZOLE	1 - METHYL - 2 - ISOPRO- PYL - 5 - NITRO - IMIDA- ZOLE	Ινδιάνοι	—	110	110	Απαγορεύεται η χρήση 5 ημέρες τουλάχιστον πριν από τη σφαγή
E 761	METICLORPINDOL / ME- THYL - BENZOQUATE	a) 3,5 - DICHLORO - 2,6 - DIMETHYL - PYRIDIN - 4 - OL b) 7 - BENZYLOXY - 6 - BUTYL - 3- METHOXY - CARBONYL - 4- QUINO- LONE	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	110	110	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλά- χιστον ημέρες πριν τη σφαγή
	(μείγμα: από 100 μέρη του α) METICLORPINDOL και 8,35 μέρη του β) METHYL - BENZOQ- UATE		Γαλοπούλες	12 εβδ.	110	110	Απαγορεύεται η χρήση 5 ημέρες τουλάχιστον πριν από τη σφαγή
			Πουλάδες που τρέφονται για ωστοκία	16 εβδ.	110	110	
E 762	ARPRINOCID	9 - (2 - CHLORO - 6- FLUOROBENZYL) ADE- NINE	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	60	60	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλά- χιστον ημέρες πριν τη σφαγή
			Πουλάδες που τρέφονται για ωστοκία	16 εβδ.	60	60	—
E 763	LASALOCID SODIUM	C <sub>34</sub> H <sub>53</sub> O <sub>8</sub> Na (Άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, πα- ραγόμενο από το STREPTO- MYCES LASALIENSIS)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	75	125	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλά- χιστον ημέρες πριν τη σφαγή
			Πουλάδες που τρέφονται για ωσπαρραγωγή	16 εβδ.	75	125	—
E 764	HALOFUJINONE	DL - TRANS - 7- BROMO - 6- CHLORO - 3- (3 - (3 - HYDROXY - 2- PIPERI- DYL) ACETONYL) - H) - QUINAZOLIN - 4 (3 - ONE HYDROBROMIDE)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	2	3	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλά- χιστον ημέρες πριν τη σφαγή

			Ινδιάνοι	12 εβδ.	2	3	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή
E 765	NARASIN	$C_{43}H_{72}O_{11}$ (πολυαιθέρας του μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενος από το STREPTOMYCES AUREOFACIENS)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	60	70	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή»
E 766	SALINOMYCIN SODIUM	$C_{42}H_{69}O_{11}Na$ (Άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο από το STREPTOMYCES ALBYS)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	50	70	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή»
E 768	NICARBAJINE	Ισομοριακό μείγμα 1,3 - δις (4 - νιτροφαινυλ)υρίας και 4,6 - διμεθυλο - 2 - πυριμιδινόλης	Κοτόπουλα για πάχυνση	4 εβδ.	100	125	Απαγορεύεται η χορήγηση 9 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή

Ε' ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ  
ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΖΕΛΑΤΙΝΟΓΟΝΑ

E 322	LACITHINS	—	Όλα τα είδη ή Κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 400	ALGINIC ACID	—		—	—	—	
E 401	SODIUM ALGINATE	—		—	—	—	
E 402	POTASSIUM ALGINATE	—		—	—	—	
E 403	AMMONIUM ALGINATE	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα φάρμακα ενυδρείων	—	—	—	
E 404	CALCIUM ALGINATE	—	Όλα τα είδη ή Κατηγορίες ζώων	—	—	—	
E 405	PROPANE - 1,2 - DIOL ALGINATE (PROPYL ENEGLYCOL ALGINATE)	—		—	—	—	
E 406	AGAR	—		—	—	—	
E 407 <sup>a</sup>	CARRAGEEMAN (CARRAGEEN)	—		—	—	—	
E 408	FURSELLARAN (FURSELLERAN)	—		—	—	—	
E 410	Χαρουπάλευρα LOCUSTBEAN GUMCAROB GUM)	—	Όλα τα είδη ή Κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 411	Αλευροσπόρων TAMARIND	—		—	—	—	
E 412	Κάμμι GUAR (GUAR FLOUR)	—		—	—	—	
E 413	TRAGACANTH	—		—	—	—	
E 414	Αραβικό κόμμι ACACIA)	—		—	—	—	
E 415	XANTHAN GUM	—		—	—	—	
E 420	SORBITOL	—		—	—	—	
E 421	MANNITOL	—		—	—	—	
E 422	GLYCEROL	—		—	—	—	
E 440	PECTINES	—		—	—	—	
E 450	PENTASODIUM B(i) TRIPHOSPHATE	—	Σκύλοι, γάτες	—	—	5.000	Όλες οι ζωοτροφές
E 460	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη (MYCROCRYSTALLINE CELLULOSE)	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	
E 461	Μεθυλική κυτταρίνη (METHYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 462	Αιθυλική κυτταρίνη (ETHYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 463	Υδροξυ-προπυλική κυτταρίνη (HYDROXYPROPYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 464	Υδροξυ-προπολυμεθυλική κυτταρίνη (HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 465	Μεθύλ-αιθυλική κυτταρίνη (METHYLETHYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 466	Καρβοξυ-μεθυλική κυτταρίνη (CARBOXYMETHYLCELLULOSE) (άλας νατρίου της Καρβοξυ-μεθυλικής κυτταρίνης)	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές

E 470	Άλατα νατρίου, καλίου και ασβεστίου εδωδιμων λιπαρών οξέων, μόνα ή σε μείγματα, παράγωγα εδωδιμων λιπαρών ή αποσταγμένων εδωδιμων λιπαρών οξέων	—	,	—	—	—	,
E 471	Μόνο και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	—	,	—	—	—	,
E 472	Μόνο και διγλυκερίδια εδωδιμων λιπαρών οξέων εστεροποιημένα με τα ακόλουθα οξέα:						
	α) Οξικό	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
	β) Γαλακτικό	—		—	—	—	
	γ) Κιτρικό	—		—	—	—	
	γ) Ταρταρικό	—		—	—	—	
	ε) Μονο- και διακετωλταρταρικό	—		—	—	—	
E 473	Εστέρες σακχαρόζης των λιπαρών οξέων (εστέρες σακχαρόζης και εδωδιμων λιπαρών οξέων)	—	,	—	—	—	,
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μείγμα εστέρων σακχαρόζης και μόνο και διγλυκερίδιων εδωδιμων λιπαρών οξέων)	—	,	—	—	—	,
E 475	Εστέρες πολυγλυκερόλης των μη πολυμερισμένων εδωδιμων λιπαρών οξέων	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 477	Μόνο - εστέρες του PROPAN - 1,2 - DIOL (PROPYLENEGLYCOL) και εδωδιμων λιπαρών οξέων μόνα ή σε μείγματα με δι-εστέρες	—	,	—	—	—	,
E 480	STEAROYL - 2- LACRYLIC ACID	—	,	—	—	—	,
E 481	SODIUM STEAROYL - 2- LACTYLATE	—	,	—	—	—	,
E 482	CALCIUM STEAROYL - 2- LACTYLATE	—	,	—	—	—	,
E 483	STEAROYL TARTRATE	—	,	—	—	—	,
E 484	GLYCERYL POLYETHYLENEGLYCOL RICINOLEATE	—	,	—	—	—	,
E 486	DEXTRANS	—	,	—	—	—	,
E 487	Εστέρες γλυκο-πολυαιθυλενίου των λιπαρών οξέων από το έλαιο σόγιας	—	Μόσχοι	—	—	6.000	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
E 488	Πολυ-οξυαιθυλωμένα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων του λίπους	—	Μόσχοι	—	—	5.000	,
E 489	Αιθέρας της πολυγλυκερόλης και αλκοολών, παραγόμενων από την αναγωγή ολεϊκών και παλμιτικών οξέων	—	Μόσχοι	—	—	5.000	,
E 490	PROPANE - 1,2 - DIOL	—	Γαλακτοφόρες αγελάδες Βοοειδή για πάχυνση, μόσχοι αμνοερίφια, χοίροι, πουλερικά	—	—	12.000 36.000	Όλες οι ζωοτροφές
E 491	SORBITAM MONOSTEARATE	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 492	SORBITAM TRISTEARATE	—	,	—	—	—	,
E 493	SORBITAM MONOLAURATE	—	,	—	—	—	,
E 494	SORBITAM MONO-OLEATE	—	,	—	—	—	,
E 495	SORBITAM MONOPALMITATE	—	,	—	—	—	,
E 496	POLYETHYLENEGLYCOL 6000	—	,	—	—	300	,
E 497	POLYOXYPROPYLENE - POLYOXYETHYLENE POLYMERS (M.W. 6800 - 9000)	—		—	—	50	

E 498	Μερικοί εστέρες της πολυ- γλυκερόλης των συμπεπυ- κνωμένων λιπαρών οξέων του ρεταίνιου	—	Σκύλοι	—	—	—	·
ΣΤ' ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ							
1. ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΞΑΝΘΟΦΥΛΛΕΣ							
E 160C	CAPSANTHIN	$C_{40}H_{56}O_3$	Πουλερικά	—	—	80 (καθένα ξεχωριστά ή μαζί με άλλα καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες)	—
E 160E	BETA - APO - 8' - CARO- TENAL	$C_{30}H_{40}O$	Πουλερικά	—	—	·	—
E 160F	ETHYL ESTER OF BETA APO - 8'-CAROTENOIC ACID	$C_{32}H_{44}O_2$	—	—	—	·	—
E 161B	LUTEIN	$C_{40}H_{56}O_2$	—	—	—	·	—
E 161C	CRYPTOXANTHIN	$C_{40}H_{56}O$	—	—	—	·	—
E 161E	VIOLAXANTHIN	$C_{40}H_{56}O_4$	—	—	—	·	—
E 161G	CANTHAXANTHIN	$C_{40}H_{52}O_2$	α) Πουλερικά	—	—	80 (καθένα ξεχωριστά ή μαζί με άλλα καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες)	—
E 161H	ZEAXANTHIN	$C_{40}H_{56}O_2$	β) Σκύλοι και γάτες	—	—	·	—
E 161I	CITRANAXANTHIN	$C_{33}H_{44}O$	Πουλερικά	—	—	·	—
E 131	2,1 Μπλε πατεντέ V (PA- TENT BLUE V)	Άλας ασβεστίου του μ - υδροξυ - τετραυλοδια - μι- νοτριφαινυλο - καρβοναλοδι- σουλφονικού οξέος (ανυδρί- της)	Ωστόσο όρνιθες α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύ- λους και τις γάτες	—	—	—	Επιτρέπονται μόνο για τις ζω- τροφές στα προϊόντα κατεργασίας των: α) υπολειμμάτων τροφίμων β) δημητριακών ή αλεύρων μα- νιόκας, μετουσιωμένων ή γ) άλλων πρώτων υλών μετουσι- ωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών ή χρωματισμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής, ώστε να διασφαλι- στεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά την διαδικασία βιομηχανο- ποίησης
E 142	2.2. Πράσινο S (πράσινο οξύ λαμπρό BS, πράσινο λι- σαμίνης)	Άλας νατρίου του 4,4 - δις - (διμεθυλομνα) διφαινυλομε- θυλένο - 2- ναφθαλο - 3,6 - δισουλφονικού οξέος	β) Σκύλοι, γάτες α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύ- λους και τις γάτες	—	—	—	Επιτρέπονται μόνο για τις ζω- τροφές στα προϊόντα κατεργασίας των: α) υπολειμμάτων τροφίμων β) δημητριακών ή αλεύρων μα- νιόκας μετουσιωμένων ή γ) άλλων πρώτων υλών μετουσι- ωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών ή χρωματισμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής, ώστε να διασφαλι- στεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά την διαδικασία της βιομη- χανοποίησης
	3. Όλες οι χρωστικές ουσίες που επιτρέπονται από τους Κοινοτικούς Κανονισμούς για το χρωματισμό των τρο- φίμων εκτός από εκείνες που καλύπτονται ήδη από τα 2.1 και 2.2.	—	β) Σκύλοι και γάτες α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύ- λους και τις γάτες	—	—	—	Επιτρέπονται μόνο για τις ζω- τροφές στα προϊόντα κατεργασίας των: α) υπολειμμάτων τροφίμων β) άλλων πρώτων υλών, με εξαί- ρεση τα δημητριακά και τα άλευρα μανιόκας, μετουσιωμέ- νων με τη βοήθεια αυτών των ου- σιών, ή χρωματισμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής προπαρα- σκευής, ώστε να εξασφαλισθεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά τη διαδικασία βιομηχανοποίησης.
			β) Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—
Ζ' ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ							
E 200	SORBIC ACID	$C_6H_8O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές

E 201	SODIUM SORBATE	$C_6H_7O_2Na$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 202	POTASSIUM SORBATE	$C_6H_7O_2K$	"	—	—	—	"
E 203	CALCIUM SORBATE	$C_{12}H_{14}O_4Ca$	"	—	—	—	"
E 214	ETHYL - 4- HYDROXY-BEZOATE	$C_9H_{10}O_3$	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	"
E 215	SODIUM ETHYL 4- HYDROXYBENZOATE	$C_9H_9O_3Na$	"	—	—	—	"
E 216	PROPYL 4 - HYDROXY-BENZOATE	$C_{10}H_{12}O_3$	"	—	—	—	"
E 217	SODIUM PROPYL 4 - HYDROXYBENZOATE	$C_{10}H_{11}O_3Na$	"	—	—	—	"
E 218	METHYL 4 - HYDROXY-BENZOATE	$C_8H_8O_3$	"	—	—	—	"
E 219	SODIUM METHYL 4 - HYDROXYBENZOATE	$C_8H_7O_3Na$	"	—	—	—	"
E 222	SODIUM BISULPHITE	$NaHSO_3$	Σκύλοι, γάτες	—	—	Χωριστά ή μαζί: 500 εκφρασμένα σε $SO_2$	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τα ακατέργαστα κρέατα και φάρμακα
E 223	SODIUM METABISULPHITE	$Na_2S_2O_5$	"	—	—	—	"
E 236	FORMIC ACID	$CH_2O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 237	SODIUM FORMATE	$CHO_2Na$	"	—	—	—	"
E 238	CALCIUM FORMATE	$C_2H_2O_4Ca$	"	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 240	FORMALDEHYDE	$CH_2O$	Χοίροι	6 μήνες	—	—	Αποβουτυρωμένο γάλα: μέγιστη περιεκτικότητα 600 MG/KGR Μόνο για εναποθήκευση σε κιλό
			Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	
E 250	SODIUM NITRITE	$NaNO_2$	Σκύλοι, γάτες	—	—	100	Ζωοτροφές μόνο σε κονσέρβες
E 260	ACEDIC ACID	$C_2H_4O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 261	POTASSIUM ACE - TATE	$C_2H_3O_2K$	"	—	—	—	"
E 262	SODIUM DIACETATE	$C_4H_7O_4Na$	"	—	—	—	"
E 263	CALCIUM ACETATE	$C_4H_6O_4Ca$	"	—	—	—	"
E 270	LACTIC ACID	$C_3H_6O_3$	"	—	—	—	"
E 280	PROPIONIC ACID	$C_3H_6O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 281	SODIUM PROPIONATE	$C_3H_5O_2Na$	"	—	—	—	"
E 282	CALCIUM PROPIONATE	$C_6H_{10}O_4Ca$	"	—	—	—	"
E 283	POTASSIUM PROPIONATE	$C_3H_5O_2K$	"	—	—	—	"
E 284	AMMONIUM PROPIONATE	$C_3H_9O_2N$	"	—	—	—	"
E 295	AMMONIUM FORMATE	$CH_5O_2N$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 296	D,L - MALIC ADIC	$C_4H_6O_5$	"	—	—	—	"
E 297	FUMARIC ACID	$C_4H_4O_4$	"	—	—	—	"
E 325	SODIUM LACTATE	$C_3H_5O_3Na$	"	—	—	—	"
E 326	POTASSIUM LACTATE	$C_3H_5O_3K$	"	—	—	—	"
E 327	CALCIUM LACTATE	$C_6H_{10}O_6Ca$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 330	CITRIC ACID	$C_6H_8O_7$	"	—	—	—	"
E 331	SODIUM CITRATES	—	"	—	—	—	"
E 332	POTASSIUM CITRATES	—	"	—	—	—	"
E 333	CALCIUM CITRATES	—	"	—	—	—	"
E 334	L - TARTARIC ACID	$C_4H_6O_6$	"	—	—	—	"
E 335	SODIUM L - TADTRATES	—	"	—	—	—	"
E 336	POTASSIUM L - TART - RATES	—	"	—	—	—	"
E 337	POTASSIUM SODIUM L - TARTRATES	$C_4H_4O_6KNa.4H_2O$	"	—	—	—	"
E 338	ORTHOPHOSPHORIC ACID	$H_3PO_4$	"	—	—	—	"
E 490	PROPANE - 1,2 - DIOL	$C_3H_8O_2$	Σκύλοι, γάτες	—	—	53.000 75.000	Όλες οι ζωοτροφές
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	HCL	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Μόνο για εναποθήκευση σε σιλό
E 513	Θεικό οξύ	$H_2SO_4$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Μόνο για εναποθήκευση σε σιλό

Η΄ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΠΡΟΒΙΤΑΜΙΝΕΣ και ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΔΡΑΣΗΣ  
ΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ

1. VITAMIN D

E 670	VITAMIN D <sub>2</sub>	—	Χοίροι	—	2.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>3</sub>
			Χοιρίδια	—	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
			Βοοειδή	—	4.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>3</sub>
			Πρόβατα	—	4.000	—	
			Μόσχες	—	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
			Ιπποειδή	—	4.000	—	
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά	—	2.000	—	
E 671	VITAMIN D <sub>3</sub>	—	Χοίροι	—	2.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>2</sub>
			Χοιρίδια	—	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
			Βοοειδή	—	4.000	—	
			Πρόβατα	—	4.000	—	
			Μόσχες	—	10.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
			Ιπποειδή	—	4.000	—	
			Κοτόπουλα για πάχυνση	—	5.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>2</sub>
			Ινδιάνοι	—	5.000	—	
			Άλλα πτηνά	—	3.000	—	
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	2.000	—	
	2. Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της Βιταμίνης D	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	

Κωδικός αριθμός Ε.Ο.Κ.	Στοιχεία	Προσθετικό	Χημικός τύπος Περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε MG/KGR πλήρων ζωοτροφών
<b>Θ' ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				
E 1	IRON - FE	FERROUS FUMARATE FERROUS CITRATE, (HEXAHYDRATE) FERROUS CARBONATE FERROUS CHLORIDE (TETRAHYDRATE) FERRIS CHLORIDE (HEXAHYDRATE) FERRIS OXIDE FERROUS SULPHATE (HEPTAHYDRATE) FERROUS LACTATE (TRIHYDRATE)	$\text{FEC}_4\text{H}_2\text{O}$ $\text{FE}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{FECO}_3$ $\text{FECL}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{FECL}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{FE}_2\text{O}_3$ $\text{FESO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{FE}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1250 (συνολικά)
E 2	IODINE - I	CALCIUM IODATE, (HEXAHYDRATE) CALCIUM IODATE (ANHYDROUS) SODIUM IODITE POTASSIUM IODITE	$\text{CA}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CA}(\text{IO}_3)_2$ $\text{NAI}$ $\text{KI}$	40 (συνολικά)
E 3	COBALT - Co	COBALTOUS ACETATE, TETRAHYDRATE BASICCOBALTOUS CARBONATE MONOHYDRATE COBALTOUS CHLORIDE (HEXAHYDRATE) COBALTOUS SULPHATE (HEPTAHYDRATE) COBALTOUS SULPHATE MONOHYDRATE COLBALTOUS N TRATE, HEXAHYDRATE	$\text{CO}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{COSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CO}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (συνολικά)
E 4	COPPER - CU	CUPRIC ACETATE, MONOHYDRATE (Οξείνος CU, ένυδρος) CUPRIC METHIONATE (Μεθειονικός CU) BASIC CUPRIC CARBONATE, MONOHYDRATE (Βασικός ανθρακικός CU, ένυδρος)  CUPRIC CHLORIDE DIHYDRATE (χλωριούχος χαλκός με δύο μόρια νερού)  CUPRIC OXIDE (οξείδιο του χαλκού) CUPRIC SULPHATE, PENTAHYDRATE (θειικός χαλκός με 5 μόρια νερού)	$\text{CU}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CU}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$ $\text{CUCO}_3 \cdot \text{CU}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$  $\text{CUCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  $\text{CUO}$ $\text{CUSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Χοίροι για πάχυνση: - μέχρι 16 εβδ.: 175 (σύνολο) - από την 17 εβδ. μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο) Χοίροι για πάχυνση: - μέχρι 16 εβδ.: 175 (σύνολο) - από την 17η εβδ. μέχρι 6 μήνες: 100 (σύνολο) - από 6 μήνες μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο) - Χοίροι αναπαραγωγής: 35 (σύνολο) Μόσχες: - Ζωοτροφές για μόσχους σε θηλασμό: 30 (σύνολο) - άλλες πλήρεις ζωοτροφές 50 (σύνολο). Πρόβατα: 15 (σύνολο). Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων 35 (σύνολο) 250 (σύνολο)
E 5	MANGENESE-MN	MANGANOUS CARBONATE MANGANOUS CHLORIDE (TETRAHYDRATE) MANGANOUS HYDROGEN PHOSPHATE, TRIHYDRATE MANGANOUS OXIDE MANGANIC OXIDE MANGANOUS SULPHATE, TETRAHYDRATE	$\text{MNCO}_3$ $\text{MNCI}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{MNHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  $\text{MNO}$ $\text{MN}_2\text{O}_3$ $\text{MNSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
E 6	ZINC-ZN	ZINC LACTATE, TRIHYDRATE ZINC ACETATE, DIHYDRATE ZINC CARBONATE ZINC CHLORIDE MONOHYDRATE ZINC OXIDE ZINC SULPHATE, HEPTAHYDRATE ZINC SULPHATE, MONOHYDRATE	$\text{ZN}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{ZN}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{ZNCO}_3$ $\text{ZNCL}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{ZNO}$ $\text{ZNSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{ZNSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (σύνολο)
E 7	Μολυβδαίνιο - MO	Μολυβδαινικό αμμώνιο Μολυβδαινικό νάτριο	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{22} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{NA}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2,5 (σύνολο)
E 8	Σελήνιο - SE	Σεληνιώδες νάτριο Σεληνιακό νάτριο	$\text{NA}_2\text{SEO}_3$ $\text{NA}_2\text{SEO}_4$	0,5 (σύνολο)



Κωδικός αριθμός έγκρισης	Προσθετικό	Χημικός τύπος Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε MC/KG πλήρων ζωοτροφών	Μέγιστη	Λοιπές Προϋποθέσεις
Γ' ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ							
ΙΒ' ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ, ΛΥΤΙΚΕΣ, ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ							
E 330	CITRIC ACID	$C_6H_8O_7$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές. Τήρηση των σχετικών διατάξεων του άρθρου 13 παραγρ. 1 στ. 3 της απόφασης αυτής.
E 470	SODIUM, POTASSIUM AND CALCIUM STEARATES	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2K$ και $C_{36}H_{70}O_4Ca$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές.
E 551α	SILICIC ACID, μετά από καθίζηση και ξήρανση	—	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές.
E 551β	COLLOIDAL SILICA	—	—	—	—	—	
E 551c	KIESELGUHR (DIATOMACEOUS EARTH, PYRIFIED)	—	—	—	—	—	
E 552	CALCIUM SILICATE SYNTHETIC	—	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές.
E 554	SODIUM ALUMINOSILICATE, SYNTHETIC	—	—	—	—	—	
E 559	Καολιντικοί άργιλοι, απαλλαγμένοι αμιάντου	Μίγματα ορυκτών σε φυσική κατάσταση που περιέχουν τουλάχιστον 65% ένυδρα πυριτικά ούμπλοκα του αργίλου των οποίων το βασικό στοιχείο είναι ο καολινίτης.	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	
E 560	Φυοικό μίγμα στεατίτη και χλωρίτη	Φυοικά μίγματα στεατίτη και χλωρίτη απαλλαγμένα αμιάντου έχοντα ελάχιστη καθαρότητα 85%	—	—	—	—	—
E 561	VERMICULITE	Φυοικό πυριτικό μαγνήσιο, πυριτικό αργίλιο και πυριτικό σίδηρος διασταθθέντα δια θερμάνσεως, απαλλαγμένα αμιάντου. Μέγιστη περιεκτικότητα σε φθόριο: 0,3%	—	—	—	—	
E 565	LIGNOSULFONATES	—	—	—	—	—	
E 558	Βετονίτης και μονιμορλλονίτης	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	20.000	Όλες οι ζωοτροφές. Το ανακείμεμα με προσθήκες ομάδας αντιβιοτικών, κοκκιοδιαστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών απαγορεύεται εκτός στην περίπτωση της τυλοσίνης MONCALSINSODIUM IMPRONIDAZOL και LASALOCID SODIUM. Ένδειξη στην ετικέτα του συσκευασμένου ανόματου του πρόσθετου.

## Μ' ΠΥΘΙΜΙΣΤΕΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ

E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	—	Σκύλοι γάτες	—	—	—	—
296	DL και L- μηλικό οξύ	—	—	—	—	—	—
—	Διοξείνιο φωσφορικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—
—	Όξινο φωσφορικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—
E 339(i)	Διοξείνιο φωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—
E 339(ii)	Όξινο φωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—
E 339(iii)	Φωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—
E 340(i)	Διοξείνιο φωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—
E 340(ii)	Όξινο φωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—
E 340(iii)	Φωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—
E 341(i)	Τετραένυδρο φωσφορικό ασβέστιο	—	—	—	—	—	—
E 341(ii)	Όξινο φωσφορικό ασβέστιο	—	—	—	—	—	—
350(i)	Μηλικό νάτριο (όλου του DL - μηλικού οξέος ή του L- μηλικού οξέος)	—	—	—	—	—	—

E 450 (α) (i) Διοξίνο πυροσφορικόν νά- τριο	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (α) Πυροσφορικόν νάτριο (iii)	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (α) Πυροσφορικόν κάλιο (iv)	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (β) (i) Τριφωσφορικόν νάτριο	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (β) (ii) Τριφωσφορικόν κάλιο	—	Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—	—
500 (i) Ανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—
500 (ii) Όξινο ανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—
500 (iii) Σεοκισανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—
501 (ii) Όξινο ανθρακικό κάλιο	—	—	—	—	—	—	—
503 (i) Ανθρακικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	—
503 (ii) Όξινο ανθρακικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	—
507 Υδροχλωρικό οξύ	—	—	—	—	—	—	—
510 Χλωριούχο αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	—
513 Θειικό οξύ	—	—	—	—	—	—	—
524 Υδροξείδιο του νατρίου	—	—	—	—	—	—	—
529 Οξείδιο του ασβεστίου	—	—	—	—	—	—	—
540 Πυροσφορικόν ασβέστιο	—	—	—	—	—	—	—

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

1	2	3	4	5	6	7	8	Περίοδος 9 Αδείας
Α' ANTIBIOTIKA								
21	VIRGINIAMYCIN	I. C <sub>28</sub> H <sub>35</sub> O <sub>7</sub> N <sub>3</sub> II. C <sub>43</sub> H <sub>49</sub> O <sub>10</sub> N <sub>7</sub>	Ωστόκες Όρνιθες	—	10	20	—	30.11.87
26	FLAVOPHOSPHOLIPOL	C <sub>70</sub> H <sub>124</sub> O <sub>40</sub> N <sub>6</sub> P	Κουνέλια	—	2	4	—	30.11.87
Β' ANTIOΞΕΙΔΩΤΙΚΑ								
Δ' ΚΟΚΚΙΔΙΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ								
Ε' ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ - ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ - ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΖΕΛΑΤΙΝΟΓΟΝΑ								
ΣΤ' ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ								
2	CANTHAXANTHIN	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Σωλομοί, πέστροφες	—	—	200	—	30.11.87
4	Λαμπρό κυανούν FCF	SEL DISODIQUE DE LA 4,4 [N-ETHY -P- SULFBENZYLAMINO) - PHENYL - (2 - SULFO- MIUMPHENYL)- METHY- LENE) - [1 - (N - ETHYL - N - P - SULFBEDZYL) Δ2,5-JCYCLOHEXA - DIE- NEIMINE	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο στα προϊόντα επεξερ- γασίας μεταποιημένων οιτη- ρών	30.11.87
Ζ' ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ								
Η' ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ								
Θ' ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ								
1	NITROVIN	1,5 - DI (5 - NITRO - 2 - FURL) - 1,4 - PENTA- DIEN - 3 - ONE - AMIDI- NOHYDRA ZONE HYD- ROCHILORIDE	Κοτόπουλα για πόχυνση	—	10	15	Απαγορεύεται η ανάμειξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντι- βιοτικά για όλες τις ζωοτρο- φές	30.11.87
			Ινδιάνοι	26 εβδ.	10	15	—	30.11.87
			Άλλα πουλερικά εξαιρούνται πάπιες, χήνες ωστόκες όρνι- θες, περιστέρια	16 εβδ.	10	15	—	
			Μόσχοι	6 μήνες	20	40	—	
				—	40	80	—	
			Χοιρίδια	10 εβδ.	10	25	—	
			Χοίροι για	—	20	30	—	

2	CARBADOX	METHYL 3 - (2 - QUI- NOXA LINYL - METHY- LENE CARBAZATE - N <sup>1</sup> , N <sup>4</sup> - DIOXIDE ελάχιστη κα- θαρότητα: 96% ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες	πάχυνση Χοίροι	6 μήνες 4 μήνες	5 20	15 50	Απαγορεύεται η χρήση 4 τουλάχιστον εβδομάδες πριν τη σφαγή. Η ανάμιξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντι- βιοτικά απαγορεύεται.	3.12.86
3	OLEQUINDOX	2 - (N-2 (HYDROXYE- THYL) CARBOMOYL) - 3- METHYLQUINOXALINE - N <sup>1</sup> , N <sup>4</sup> - DIOXIDE ελάχιστη καθαρότητα: 98% ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες	Χοίροι	4 μήνες	15	50	Απαγορεύεται η χρήση 4 τουλάχιστον εβδομάδες πριν τη σφαγή. Η ανάμιξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντι- βιοτικά απαγορεύεται. Η μέγιστη ποσότητα εκβαλλό- μενης οκόνης κατά τη διάρ- κεια των χειρισμών όπως έχει καθοριστεί με τη μέθοδο του STRAUER HEU- BACH: 0,1 MG CAR- BADOX.	3.12.86
			Χοίροι	4 μήνες	50	100	Μόνο στα υποκαταστήματα	3.12.86
Γ' ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ - ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ								
5	Περλίτης	Φυσικό πυριτικό άλας του να- τρίου και του αργιλίου δια- σταλμένο με θέρμανση, ελεύ- θερο αμιάντου	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	30.11.87
Μ' ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ								
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	—	Όλα τα οικιακά ζώα εκτός από τους σκύλους και τις γά- τες	—	—	—	—	30.11.87
296	DL- και L- μηλικό οξύ	—	—	—	—	—	—	30.11.87
—	Διοξέινο φωσφορικό αμμώ- νιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
—	Όξινο φωσφορικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 339 (i)	Διοξέινο φωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 339 (ii)	Όξινο φωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 339 (iii)	Φωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 340 (i)	Διοξέινο φωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 340 (ii)	Όξινο φωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 340 (iii)	Φωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 341 (i)	Τετραένυδρο φωσφορικό ασβέστιο	—	Όλα τα οικιακά ζώα εκτός από τους σκύλους και τις γά- τες	—	—	—	—	30.11.87
E 341 (ii)	Όξινο φωσφορικό ασβέστιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 350 (i)	Μηλικό νάτριο (όλους του DL- μηλικού οξέος ή του L μηλικού οξέος)	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 450 (α)(i)	Διοξέινο πυροφωσφορικό νά- τριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 450 (α)(iii)	Πυροφωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 450 (α)(IV)	Πυροφωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 450 (b)(i)	Τριφωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 450 (b)(ii)	Τριφωσφορικό κάλιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
500 (i)	Ανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
500 (ii)	Όξινο ανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
E 500 (iii)	Σεσκιανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
501 (ii)	Όξινο ανθρακικό κάλιο	—	Όλα τα οικιακά ζώα εκτός από τους σκύλους και τις γά- τες	—	—	—	—	30.11.87
503 (i)	Ανθρακικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
503 (ii)	Όξινο ανθρακικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
507	Υδροχλωρικό οξύ	—	—	—	—	—	—	30.11.87
510	Χλωριούχο αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87
513	Θειικό οξύ	—	—	—	—	—	—	30.11.87
524	Υδροξείδιο του νατρίου	—	—	—	—	—	—	30.11.87
529	Οξείδιο του ασβεστίου	—	—	—	—	—	—	30.11.87
540	Πυροφωσφορικό ασβέστιο	—	—	—	—	—	—	30.11.87

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Ελάχιστες προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι παρασκευαστές των προσθετικών, των προμειγμάτων και των ζωοτροφών που αναφέρονται στο άρθρο 10 καθώς και οι ενδιάμεσοι.

1. Ο παρασκευαστής πρέπει να έχει στη διάθεσή τους τις κατάλληλες εγκαταστάσεις και τον κατάλληλο τεχνικό εξοπλισμό για την παρασκευή και την εναποθήκευση των προσθετικών, των προμειγμάτων ή των σύνθετων ζωοτροφών, οι οποίες περιέχουν τα προμείγματα αυτά.

2. Ο παρασκευαστής ή το προσωπικό του πρέπει να έχει τα αναγκαία προσόντα για την παρασκευή των προσθετικών, των προμειγμάτων ή των σύνθετων ζωοτροφών.

3. Ο παρασκευαστής πρέπει, ανάλογα με την περίπτωση, να έχει στη διάθεσή του τα κατάλληλα μέσα για να μπορεί να εγγυάται:

α) στην περίπτωση των προσθετικών: ότι ανταποκρίνονται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης.

β) στην περίπτωση των προμειγμάτων: τη φύση, την περιεκτικότητα των διαφόρων προσθετικών, την ομογένεια και τη σταθερότητα των προσθετικών στα προμείγματα.

γ) στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών: τη φύση και την περιεκτικότητα των προσθετικών και την ομογενή ανάμειξη αυτών των προσθετικών στη σύνθετη ζωοτροφή.

4. Τα προσθετικά που προορίζονται για την παρασκευή των προμειγμάτων και τα προμείγματα που προορίζονται για να ενσωματωθούν στις ζωοτροφές αποθεματοποιούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται κάθε σύγχυση με άλλα πρόσθετα προμείγματα φαρμακευτικών ουσιών, με φαρμακευτικές τροφές και με ζωοτροφές.

Εναποθηκεύονται σε κατάλληλες χώρους, που κλειδώνονται και που προορίζονται για τη συντήρηση των προϊόντων αυτών.

5. Ο παρασκευαστής ή, εάν είναι εγκαταστημένος σε τρίτη χώρα, ο αντιπρόσωπος του που είναι εγκατεστημένος στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος μέλος των Ε.Κ., υποχρεούται να καταγράφει τα παρακάτω στοιχεία:

α) για τα προσθετικά: τη φύση, την ποσότητα των προσθετικών που

παρήχθη και τις αντίστοιχες ημερομηνίες παρασκευής, το όνομα και τη διεύθυνση των παρασκευαστών προμειγμάτων ή των ενδιάμεσων, στους οποίους παραδόθηκαν τα προσθετικά, μαζί με την ένδειξη της φύσης και της ποσότητας των προσθετικών που παραδόθηκαν

β) για τα προμείγματα: το όνομα των παρασκευαστών ή των προμηθευτών, τη φύση και την ποσότητα των χρησιμοποιούμενων προσθετικών, την ημερομηνία παρασκευής το όνομα και τη διεύθυνση των παρασκευαστών σύνθετων ζωοτροφών ή των ενδιάμεσων για τους οποίους προορίζονται τα προμείγματα καθώς και τη φύση και την ποσότητα των προμειγμάτων που παραδόθηκαν

γ) για τις σύνθετες ζωοτροφές: το όνομα τη διεύθυνση των προμηθευτών των προμειγμάτων και των παρασκευαστών εάν αυτοί δεν είναι οι προμηθευτές, τη φύση, την ποσότητα και τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιήθηκαν τα προμείγματα.

6. Στην περίπτωση που ο παρασκευαστής παραδίδει τα προσθετικά ή τα προμείγματα σε πρόσωπο άλλο από παρασκευαστή προμειγμάτων ή σύνθετων ζωοτροφών, τα πρόσωπα αυτά, καθώς και οι ενδεχόμενοι μεταγενέστεροι ενδιάμεσοι, έχουν τις ίδιες υποχρεώσεις καταγραφής με τις προβλεπόμενες στην παράγραφο 5 περίπτωση α) και β).

## Άρθρο 20

## Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης καταργείται η αριθ. 261533/30.1.1985 Υπουργική Απόφαση «Πρόσθετικά των ζωοτροφών» (ΦΕΚ 104/τ.Β/28.2.1985).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦ. ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Γ. ΠΟΤΤΑΚΗΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦ/ΣΕΩΝ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ

